

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

32 *RESOLUCIÓN de 12 de julio de 2016, de la Dirección-Gerencia del Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato para el suministro de “Medicamentos biológicos exclusivos (Bayer)”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada.
 - b) Dependencia que tramita los expedientes: Área de Suministros.
 - c) Número de expediente: PNSP SUM 2016/018.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Medicamentos biológicos exclusivos (Bayer).
 - c) Lotes:

Lotes	Descripción lote
1	MEDICAMENTOS EXCLUSIVOS (BAYER)

- d) CPV: 33650000-1, 33660000-4 y 33690000-3.
- e) Acuerdo marco: No.
- f) Sistema dinámico de adquisición: No.
- g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación: ...
- h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 610.766,93 euros.
5. Presupuesto base de licitación:

Lotes	Base imponible	IVA	Importe total
1	254.486,22 €	10.179,45 €	264.665,67 €
	254.486,22 €	10.179,45 €	264.665,67 €

6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 3 de junio de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: ...
 - c) Contratista:

Lote	Empresa Adjudicataria	Importe Adjudicación IVA excl.
1	BAYER HISPANIA, S.L.	140.139,15 €



d) Importe de adjudicación:

Lote	Base Imponible	Total IVA	Importe Total
1	140.139,15 €	5.605,57 €	145.744, 72 €
	140.139,15 €	5.605,57 €	145.744,72 €

e) Ventajas de la oferta adjudicataria: ...

Fuenlabrada, a 12 de julio de 2016.—El Director-Gerente, Carlos Mur de Viu Bernad.

(01/27.047/16)

